

Паровой утюг

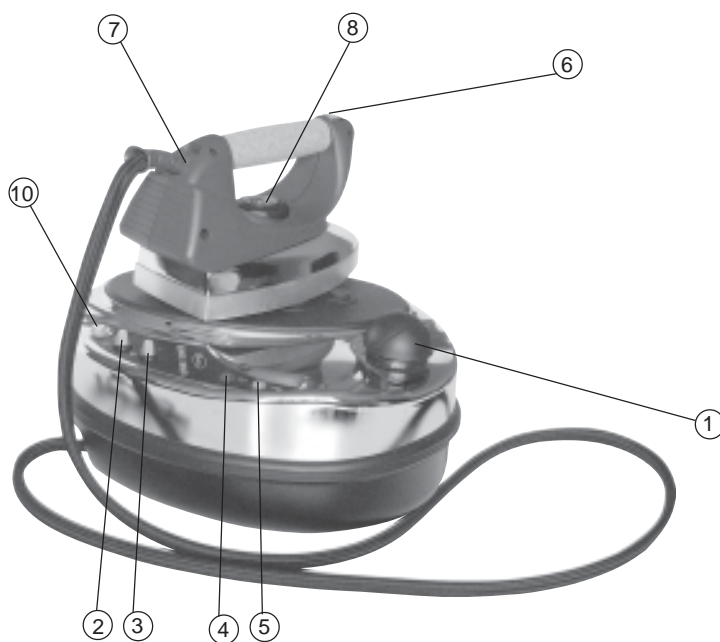
G
E
N
I
U
S

B
R
A
V
O

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ






1. Основные части



- ① Крышка резервуара
- ② Клавиша "Включения/Выключения" (On/Off) парогенератора
- ③ Клавиша "Включения/Выключения" (On/Off) утюга
- ④ Красная лампочка "Низкий уровень воды в парогенераторе"
- ⑤ Зеленая лампочка "Готовность пара"
- ⑥ Кнопка подачи пара
- ⑦ Лампочка "Нагрев утюга до необходимой температуры"
- ⑧ Термостат

2. Полезные советы

- Каждый раз при использовании утюга (и когда вы используете его впервые) или если Вы не использовали пар в течение нескольких минут, несколько раз нажмите на кнопку подачи пара . Это устранил холодную воду из частей прибора.
- Если вы не пользовались прибором в течение долгого времени, перед глаженьем нажмите и удерживайте в течение 30 секунд кнопку подачи пара , чтобы прочистить утюг.
- Рабочая поверхность утюга должна оставаться чистой. Для этого, ее необходимо регулярно протирать влажной тканью. При этом поверхность должна быть ненагретой. Никогда не используйте при обработке утюга абразивные вещества.
- Храните утюг в сухом месте.
- Начинайте гладить с тех тканей, которые требуют наименьшей температуры.
- Шелк можно гладить с обратной стороны при помощи сухого пара.
- Шерсть, хлопковые и деликатные льняные ткани могут быть проглажены паром с обратной стороны или с лицевой стороны, но через дополнительную ткань, чтобы избежать эффекта блеска. Накрахмаленные ткани требуют более высокой влажности. Белые и легкие ткани проглаживайте с лицевой стороны, а темные ткани – с обратной. Вышивку гладьте с обратной стороны.
- Лён можно гладить с помощью пара также с обратной стороны, чтобы избежать блеска. Отвороты и манжеты гладят с лицевой стороны, чтобы они выделялись.
- При помощи утюга можно разгладить бархат, шерсть и т.п. Для этого держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от материала и нажимайте на кнопку подачи пара .
- Для того чтобы убрать с ковра следы, оставленные мебелью, стоявшей на нем, прогладьте помятую область с помощью пара и затем слегка почистите.
- Не обязательно каждый раз после глажения выливать воду, оставшуюся в резервуаре.

ВНИМАНИЕ! Молнии, крючки, кольца и т.д. на обрабатываемых изделиях могут поцарапать глядящую поверхность утюга.

ВАЖНО: Прочтите внимательно эту инструкцию перед использованием прибора. Это гарантирует Вам безопасность в работе и достижение лучших результатов. Сохраните эту инструкцию.

3. Меры безопасности

Внимательно прочтите следующие указания по технике безопасности:

- Перед использованием, проверьте, чтобы напряжение Вашей сети соответствовало напряжению, указанному на пластине технических характеристик прибора.
- Электрическая безопасность прибора гарантируется только тогда, когда он правильно подключен к заземлённой розетке. В случае нарушения этого условия, изготовитель снимает с себя ответственность за возможные повреждения. При возникновении сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
- В случае несовместимости между розеткой и вилкой утюга, замените вилку, обратившись к специалисту.
- Никогда не оставляйте воду в приборе при окружающей температуре ниже или равной 0 °С.
- После распаковки проверьте, не повреждён ли утюг. Если у Вас возникают сомнения, не используйте прибор. Свяжитесь с сервисным центром.
- Упаковка (полиэтиленовые пакеты, пенопласт, и т.д.) никогда не должны оставаться в пределах досягаемости для детей – это опасно.
- Не рекомендуется использовать адаптеры, тройники и удлинительные шнуры. При необходимости допускается использование только простых адаптеров и удлинительных шнуров, имеющих соответствующие сертификаты безопасности. Заранее убедитесь, что мощность адаптеров соответствует мощности парогенератора.

- Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Любое другое использование не является целевым и поэтому может быть опасным.
- В моделях со стальным резервуаром, нагреваясь и охлаждаясь, резервуар может производить шумы. Это нормально, так как происходит расширение стали.
- Если крышка или гидравлическая и электрическая системы безопасности повреждены, обратитесь в сервисный центр.

ВАЖНО: Нецелевое, неправильное или неблагоразумное использование прибора, а также ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, освобождают изготовителя от любой ответственности за повреждения.

Внимательно прочтите следующие требования по безопасной эксплуатации прибора:

- Не прикасайтесь к прибору влажными руками. Не погружайте прибор в воду.
- Не используйте прибор в комнатах, где находится душ или ванна.
- Не вытягивайте кабель и не трогайте прибор влажными руками.
- Не позволяйте детям без контроля пользоваться прибором.
- Перед чисткой или обслуживанием, отключайте прибор от сети.
- В случае неисправности, выключите прибор, и не пробуйте починить его самостоятельно. Если требуется ремонт, обратитесь в сервисный центр.
- Нельзя менять кабель самостоятельно. Если кабель поврежден или требует замены, обратитесь в сервисный центр.
- Никогда не помещайте прибор под кран, чтобы заполнить резервуар водой.
- Необходимо избегать контакта между нагретой рабочей поверхностью утюга и электрическими проводами.
- После работы, перед тем как убирать утюг, подождите пока он остынет. Не допускайте, чтобы провода касались горячих частей прибора.

- Если в приборе сработает устройство защиты от перегрева, он прекратит работать. Чтобы использовать прибор снова, обратитесь в сервисный центр.
- Не направляйте струю пара в сторону людей – это опасно.
- Никогда не добавляйте в воду пятновыводители или подобные вещества.
- Не оставляйте прибор, включенным в сеть, когда прибор не используется или находится без присмотра.
- Никогда не перемещайте парогенератор во время его работы.
- Не размещайте парогенератор на неровной поверхности.
- Не размещайте парогенератор на поверхности, нестойкой к нагреву, так как она может повредиться.

Этот прибор соответствует директиве 89/336 ЕЭС.

4. Порядок работы

Наполнение резервуара

- Снимите крышку ① и налейте в резервуар примерно 1 литр воды. Желательно использовать деминерализованную воду. Это способствует более долгой службе парогенератора и сокращает количество отложений на стенках.
- Закройте крышку.

Включение прибора

- Подключите прибор к сети.
- Нажмите клавишу включения утюга ③, чтобы нагреть утюг и установите регулятор термостата ④ в желательное положение (см. "Обозначения на термостате"). Подождите 4–5 минут, пока утюг не достигнет установленной температуры.

- В начале работы, нагревайте утюг до максимальной температуры в течение нескольких минут. Когда утюг нагреется, лампочка “Нагрев утюга до необходимой температуры” ⑦ погаснет.
- Если Вы используете прибор впервые после приобретения, утюг может выпустить незначительное количество дыма и запах гари. Это происходит по причине первого нагрева изоляции прибора. Направьте первые струи пара на старую ткань. Это устранил остатки производства из частей прибора.
- Нажмите клавишу включения парогенератора ② (только для парового глаженья).
- Когда пар будет готов, загорится контрольная лампочка “Готовность пара” ⑤.
- Чтобы получить лучшие результаты глаженья, нажимайте кнопку подачи пара ⑥. При этом одежда будет выпариваться и высушиваться одновременно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Парогенератор и шланг могут сильно нагреваться.

Обозначения на термостате

●	Ацетат, нейлон, полиэстер, вискоза, акрил.
●●	Волокно, шёлк, подмётка.
●● с паром	Лана, хлопок, лён, шерсть.
●●● с паром	Хлопок, лён, крахмаленная одежда.

Процесс глажения

- Не направляйте пар на себя или в сторону других людей. Будьте внимательны, когда используете утюг в вертикальном положении. Пар может обжигать.
- Паровой парогенератор оснащен автоматическим насосом, который работает в течение нескольких секунд при каждом действии заполнения.
- После долгого перерыва в работе утюга, выпускайте струю пара на ткань до тех пор, пока пар не начнет выходить стабильно.

Непрерывная подача пара (если предусмотрена)

Непрерывная подача пара обеспечивается путём нажима и перемещения назад кнопки подачи пара ⑥, после чего кнопка фиксируется. Чтобы прервать непрерывный поток пара, нужно вернуть кнопку подачи пара в первоначальное положение.

Утюг обеспечивает вертикальное отпаривание одежды, занавесок, пальто и т.д.

Заполнение резервуара во время глажения

- Во время глажения, может загореться лампочка “Низкий уровень воды в парогенераторе” ④. Это означает, что вода в парогенераторе закончилась, и пар производиться не будет.
- Выключите утюг и парогенератор клавишами выключения утюга ③ и парогенератора ②.
- Отключите питание прибора.
- Наполните резервуар парогенератора водой.
(См. “Наполнение резервуара”, стр. 5)
- Прибор снова готов к использованию.

Выключение прибора

После работы очень важно выполнить следующие действия:

- Выключите клавишу выключения парогенератора ②.
- Нажмите кнопку подачи пара ⑥, и удерживайте до тех пор, пока все парне будет выпущен. Это предотвратит вытекание оставшейся в утюге воды при дальнейшем использовании.
- Поставьте утюг на подставку и выключите утюг клавишей выключения утюга ③.
- Дайте остыть прибору, не включайте его.

ВАЖНО: Резервуар освободить от воды необязательно.

Не пытайтесь для этого переворачивать прибор. Вода не выльется, так как фильтр, расположенный в отверстии резервуара, остановит воду.

Этого делать не рекомендуется, поскольку можно повредить электрические компоненты в верхней части прибора (соленоидальный клапан, выключатель давления, и т.д.).

5. Уход за прибором





Очистка парогенератора от извести

Выполняйте очистку парогенератора каждый раз после использования примерно 15–20 литров воды. В нижней части парогенератора имеется отверстие для освобождения возможных остатков известковых отложений, которые могли сформироваться в течение использования прибора. Перед очисткой, выключите прибор и дайте ему остыть.

- Потрясите прибор, но не переворачивайте. Поместите его на край стола.
- Перед удалением сливного отверстия подставьте емкость для воды.
- Удалите резиновую крышку. Для этого используйте шестиугольную отвёртку 3 мм. Вставьте её в необходимое отверстие на крышке и поворачивайте отвёртку до тех пор, пока не отвинтите крышку.
- Дайте воде полностью стечь и вверните на место крышку.

ВАЖНО! Перед включением прибора снова заполните резервуар водой, и убедитесь, что он полностью наполнен.

6. Технические характеристики

Модель	Genius Bravo
Напряжение	230V – 50 Гц
Объем заливаемой воды в бойлера	0,8 Л
Объем заливаемой воды резервуара	1,2 Л
Мощность парогенератора и утюга	1100+800W
Давление пара	3 Барр
Общий вес	6 Кг
Время работы	не ограничено
Расход пара	70 гр./мин.
Соответствие европейским стандартам качества	   

7. Гарантийная карточка

Ф.И.О. Покупателя

Серийный номер

Дата продажи

Срок бесплатного ремонта

При продаже в обязательном порядке осуществляется предпродажная проверка изделия в присутствии Покупателя и заполняется настоящая гарантийная карточка.

Торговая организация

(Штамп или печать магазина)
Товар и инструкцию на русском языке получил. Претензий по внешнему виду и комплектации не имею. С условиями гарантийного ремонта ознакомлен.

Проверил изделие, комплектность и продал.

Подпись покупателя

Подпись продавца (Ф.И.О.)

Таблица гарантийных ремонтов

Дата	Характер ремонта	Метод устранения	Подпись механика

Адрес и телефон сервисного центра:

Гарантийные предписания

I. Гарантия. Это изделие является фирменным товаром, изготовленным с высокой точностью по самым современным технологиям.

Гарантийный срок начинается со дня продажи товара конечному покупателю. Фирма гарантирует удовлетворение всех требований покупателя, установленных Российским законодательством, по качеству товара в течение гарантийного срока.

Гарантия предоставляется покупателям, использующим свой товар только для личных бытовых нужд. В случае обнаружения недостатков, допущенных по вине изготовителя, выявленных в течение гарантийного срока – 6 месяцев со дня продажи – изготовитель обеспечивает все права потребителя, связанные с гарантией, в соответствии с законодательством страны продажи.

Гарантия не предоставляется в случае использования товара в производственных целях (кооперативы, фабрики, ателье, курсы и т.п.), а также в индивидуально-трудовой или частно-предпринимательской деятельности, учебном и учебно-производственном процессе.

Гарантия не распространяется на профилактические работы. Проведение указанных работ осуществляется платно. Гарантия также не распространяется на дефекты, вызванные попаданием в электрические узлы изделия бытовых насекомых (тараканов, муравьев и т.п.). В течение гарантийного срока бесплатно устраняются доказанные заводские дефекты изделия, дефекты используемого материала путем ремонта или замены деталей.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания изделия являются: бережная эксплуатация в точном соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и отсутствие дефектов, вызванных внешними причинами (падение, удары, использование не по назначению, небрежный уход и транспортировка, воздействие высокой температуры, воздействие воды, несоответствие параметров сети, ремонт или изменение в изделии третьим лицом и т.п.), если эти дефекты явились причиной неисправности, а также если не изменен и разборчив серийный номер изделия.

II. Безвозмездное устранение недостатков. После истечения гарантийного срока обеспечивается дополнительное право покупателя на бесплатное устранение недостатков, допущенных по вине изготовителя в течение 6 месяцев.

III. Общие положения. Гарантийный ремонт изделия выполняется уполномоченными сервисными организациями. Юридический срок службы со дня продажи 12 месяцев. По истечении срока службы покупателю необходимо зарегистрировать гарантийный талон в уполномоченной сервисной организации.

Гарантия предоставляется только при наличии счета или оплаченного чека за покупку.

Гарантийный и дополнительный безвозмездный ремонт производится бесплатно только при наличии полностью оформленной гарантийной карточки установленного образца.

Оглавление

1. Основные части	1
2. Полезные советы	2
3. Меры безопасности	3
4. Порядок работы	5
Наполнение резервуара	5
Включение прибора	6
Обозначения на регуляторе термостата	6
Процесс глажения	7
Непрерывная подача пара	7
Заполнение резервуара во время глажения	7
Выключение прибора	8
5. Уход за прибором	9
Очистка парогенератора от извести	9
6. Технические характеристики	10
7. Гарантийная карточка	11
Гарантийные предписания	12

Утюг с парогенератором Vapor 2800 продолжает серию высококачественных продуктов для дома, зарекомендовавших себя на рынки, и производимых известными компаниями Elna (Швейцария) и Smart (Германия)



Elna Opal

Бытовой гладильный прес с рукавной платформой. Гладит быстрее, проще и эффективнее.



Smart V 2900

Напряжение	230V – 50Гц
Объем заливаемой воды	1,5 л
Мощность парогенератора и утюга	1100+800W
Давление пара	3 Барр
Общий вес	7,1 Кг
Время непрерывной работы	2 часа
Расход пара	80гр./мин



Smart V 2600

Напряжение	230V – 50Гц
Объем заливаемой воды	1,5 л
Мощность парогенератора и утюга	2100W
Давление пара	3,5 Барр
Общий вес	6 Кг
Время непрерывной работы	2 часа
Расход пара	80гр./мин



Smart V 2800

Напряжение	230V – 50Гц
Объем заливаемой воды	1,2 л
Мощность парогенератора и утюга	1100+800W
Давление пара	3 Барр
Общий вес	6,6 Кг
Время непрерывной работы	1,5 часа
Расход пара	70гр./мин



Smart compact plus

Гладильная станция повышенной надежности с функциями поддува и вытягивания воздуха.

